

**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«КЕРЧЕНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МОРСКОЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
(ФГБОУ ВО «КГМТУ»)
Технологический факультет
Кафедра экологии моря**

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ
Международно-правовое законодательство по предотвращению загрязнения
моря с судов**

Уровень основной профессиональной образовательной программы – бакалавриат
Направление подготовки – 05.03.06 Экология и природопользование
Направленность (профиль) – Экология и природопользование
Учебный план 2021 года разработки

Описание дисциплины по формам обучения

Очная													Заочная													
Курс		Семестр		Всего часов / зач. единиц		Всего аудиторных часов		Лекции, часов		Лабораторные занятия, часов		Практические занятия, часов		Семинары, часов		Самостоятельная работа, часов		КП (КР), часов		РГР, часов		Консультации, часов		Семестровый контроль, часов (вид)		
3	5	72/2	36	18			18	32					4 (зач.)	3	5	72/2	16	8			8	34		18		4 (зач.)
Всего		72/2	36	18			18	32					4 (зач.)	Всего		72/2	16	8			8	34		18		4 (зач.)

Рабочая программа составлена на основании ФГОС ВО – бакалавриат по направлению подготовки 05.03.06 Экология и природопользование, учебного плана.

Программу разработала А.Ю. Семенова, канд. экон. наук, доцент кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ».

Рабочая программа рассмотрена на заседании выпускающей кафедры экологии моря ФГБОУ ВО «КГМТУ»

Протокол № 11 от 24.04.2023 г.

1 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В результате освоения ОПОП бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине

Код и наименование компетенции	Индикаторы достижения компетенции	Планируемые результаты освоения дисциплины	Указание раздела (-ов) дисциплины, где предусмотрено освоение компетенции
ОПК-4. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере экологии, природопользования и охраны природы, нормами профессиональной этики	ОПК-4.1. Применяет знания основ федеральных законов и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области охраны окружающей среды, экологии и природопользования в соответствии с поставленными задачами	Знать: - субъекты, объекты и источники международного законодательства в сфере предотвращения загрязнения морской среды. Уметь: - ориентироваться в основных нормативно-правовых актах, регламентирующих основания и порядок охраны вод мирового океана и предотвращения их от загрязнения Владеть: - теоретическими знаниями и практическими навыками в области международного права и применять их в будущей профессии	Тема 1-9
	ОПК-4.2. Имеет представление о системе государственного и муниципального управления сферой природопользования, методах и формах правового регулирования охраны окружающей среды, с учетом норм профессиональной этики	Знать: - действующее национальное и международное законодательство, регламентирующее основы и порядок охраны морских пространств Уметь: - самостоятельно и правильно применять нормы международного законодательства при осуществлении экологического контроля за перевозкой опасных грузов, сбросов с судов загрязняющих и вредных веществ, использования водных пространств мирового океана; Владеть: - знаниями при осуществлении контроля за соблюдением и исполнением установленных экологических и санитарно-гигиенических нормативов иностранными судами	Тема 1-9

2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина относится к обязательной части ОПОП.

Изучению дисциплины предшествует освоение программ следующих дисциплин: введение в профессию, общая экология, правоведение, безопасность жизнедеятельности, правовые основы природопользования и охраны окружающей среды.

Успешное освоение материала дисциплины в рамках установленных компетенций даст возможность обучающимся продолжить освоение образовательной программы и успешно приступить к изучению дисциплин: устойчивое развитие, оценка воздействия на окружающую среду, нормирование и снижение загрязнения окружающей среды.

3 Объем дисциплины в зачетных единицах

Общая трудоемкость дисциплины составляет 2 з.е., 72 часа.

4 Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

4.1 Структура дисциплины

Наименования разделов, тем	Общее количество часов	Очная форма									Заочная форма								
		Распределение часов по видам занятий									Распределение часов по видам занятий								
		Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	РГР	Консультации	Контроль	Ауд.	ЛК	ЛЗ	ПЗ (сем)	СР	КП (КР)	Контрольная работа	Консультации	Контроль
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Тема 1. Введение. Понятие, история возникновения и развития международного морского права	6	4	2		2	2					2			2	2		2		
Тема 2. Кодекс торгового мореплавания РФ. Основные положения Конвенции ООН по морскому праву 1982 года	8	4	2		2	4					2	2			4		2		
Тема 3. Понятие и правовой режим морских пространств, согласно международному морскому праву и законодательству РФ	6	4	2		2	2					2			2	2		2		
Тема 4. Понятие и содержание морского страхования	8	4	2		2	4					1	1			5		2		
Тема 5. Международная конвенция «О создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью»	8	4	2		2	4					1	1			5		2		
Тема 6. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море (Солас-74)	8	4	2		2	4					1			1	5		2		
Тема 7. Международные соглашения по охране морской среды от загрязнения с судов и береговых источников	8	4	2		2	4					1			1	5		2		
Тема 8. Требования по предотвращению загрязнения морской среды, предусмотренные Конвенцией МАРПОЛ -73/78	8	4	2		2	4					3	2		1	3		2		
Тема 9. Основные положения международных конвенций по защите Черного, Балтийского и Средиземного морей	8	4	2		2	4					3	2		1	3		2		
Курсовой проект (работа)							-									-			
Консультации									-									-	
Контроль	4									4									4
Всего часов в семестре	72	36	18	-	18	32	-	-	-	4	16	8	-	8	34	-	18	-	4
Всего часов по дисциплине	72	36	18	-	18	32	-	-	-	4	16	8	-	8	34	-	18	-	4

4.2 Содержание лекций

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Раздел 1. Понятие и сущность международного морского права. Международные конвенции по предотвращению загрязнения морской среды с судов			
1	Тема 1. Введение. Понятие, история возникновения и развития международного морского права. Общее понятие международного права в сфере охраны окружающей природной среды и его функции. Основные принципы международного права по охране окружающей среды. Международно-правовое законодательство по охране морской среды	2	
2	Тема 2. Кодекс торгового мореплавания РФ. Основные положения Конвенции ООН по морскому праву 1982 года. Кодекс торгового мореплавания РФ. Основные положения Конвенции ООН по морскому праву 1982 года. Право преследования. Борьба с пиратизмом. Запрет перевозки рабов. Борьба с незаконным вещанием. Пересечение незаконного оборота наркотиков. Борьба с терроризмом на море	2	2
3	Тема 3. Понятие и правовой режим морских пространств, согласно международному морскому праву и законодательству РФ. Понятие территориального моря (Общие положения). Понятие пролива и его использование для международного судоходства	2	
4	Тема 4. Понятие и содержание морского страхования. Понятие морского страхования. Объекты морского страхования. Содержание условий и виды морского страхования судов. Порядок исчисления ответственности за загрязнение морской среды нефтью	2	1
5	Тема 5. Международная конвенция «О создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью». Общие положения Конвенции «О создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью». Организация и управление международным фондом. Протокол об изменении международной конвенции о создании международного фонда. Правовые вопросы захода судов в иностранные порты	2	1
6	Тема 6. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море (Солас-74). Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74) и ее основные положения. Меры по предотвращению загрязнения морской среды при морской перевозке вредных веществ	2	
7	Тема 7. Международные соглашения по охране морской среды от загрязнения с судов и береговых источников. Проблемы и перспективы охраны морской среды. Международно-правовая регламентация деятельности государств в области охраны морской среды	2	
8	Тема 8. Требования по предотвращению загрязнения морской среды, предусмотренные Конвенцией МАРПОЛ-73/78. Общие обязательства по Конвенции по предотвращению загрязнения с судов. Правила по предотвращению загрязнения морской среды нефтью с судов, предусмотренные в приложении I. Требования по предотвращению загрязнения морской среды, предусмотренные Конвенцией МАРПОЛ -73/78	2	2
9	Тема 9. Основные положения международных конвенций по защите Черного, Балтийского и Средиземного морей. Общие положения Конвенции «О защите Черного моря от загрязнения» от 21.04.1992 г. (по состоянию на 18.10.2006 г.). Общие положения Конвенции по защите морской среды Балтийского моря. Основные правила предупреждения загрязнения морской среды Балтийского моря. Общие положения Конвенции о защите Средиземного моря от загрязнения. Порядок предотвращения загрязнения Средиземного моря с судов нефтью и другими вредными веществами	2	2
Всего часов		18	8

4.3 Темы лабораторных занятий

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

4.4 Темы практических занятий

Практические занятия не предусмотрены учебным планом.

4.5 Темы семинарских занятий

№	Наименование темы	Количество часов по формам обучения	
		очная	заочная
Раздел 1. Понятие и сущность международного морского права. Международные конвенции по предотвращению загрязнения морской среды с судов			
1	Тема 1. Введение. Понятие, история возникновения и развития международного морского права. Общее понятие международного права в сфере охраны окружающей природной среды и его функции. Основные принципы международного права по охране окружающей среды. Международно-правовое законодательство по охране морской среды	2	2
2	Тема 2. Кодекс торгового мореплавания РФ. Основные положения Конвенции ООН по морскому праву 1982 года. Кодекс торгового мореплавания РФ. Основные положения Конвенции ООН по морскому праву 1982 года. Право преследования. Борьба с пиратизмом. Запрет перевозки рабов. Борьба с незаконным вещанием. Пересечение незаконного оборота наркотиков. Борьба с терроризмом на море	2	
3	Тема 3. Понятие и правовой режим морских пространств, согласно международному морскому праву и законодательству РФ. Понятие территориального моря (Общие положения). Понятие пролива и его использование для международного судоходства	2	2
4	Тема 4. Понятие и содержание морского страхования. Понятие морского страхования. Объекты морского страхования. Содержание условий и виды морского страхования судов. Порядок исчисления ответственности за загрязнение морской среды нефтью	2	
5	Тема 5. Международная конвенция «О создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью». Общие положения Конвенции «О создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью». Организация и управление международным фондом. Протокол об изменении международной конвенции о создании международного фонда. Правовые вопросы захода судов в иностранные порты	2	
6	Тема 6. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море (Солас-74). Международная конвенция по охране человеческой жизни на море (СОЛАС-74) и ее основные положения. Меры по предотвращению загрязнения морской среды при морской перевозке вредных веществ	2	1
7	Тема 7. Международные соглашения по охране морской среды от загрязнения с судов и береговых источников. Проблемы и перспективы охраны морской среды. Международно-правовая регламентация деятельности государств в области охраны морской среды	2	1
8	Тема 8. Требования по предотвращению загрязнения морской среды, предусмотренные Конвенцией МАРПОЛ -73/78. Общие обязательства по Конвенции по предотвращению загрязнения с судов. Правила по предотвращению загрязнения морской среды нефтью с судов, предусмотренные в приложении I. Требования по предотвращению загрязнения морской среды, предусмотренные Конвенцией МАРПОЛ -73/78	2	1
9	Тема 9. Основные положения международных конвенций по защите Черного, Балтийского и Средиземного морей. Общие положения Конвенции «О защите Черного моря от загрязнения» от 21.04.1992 г. (по состоянию на 18.10.2006 г.). Общие положения Конвенции по защите морской среды Балтийского моря. Основные правила предупреждения загрязнения морской среды Балтийского моря. Общие положения Конвенции о защите Средиземного моря от загрязнения. Порядок предотвращения загрязнения Средиземного моря с судов нефтью и другими вредными веществами	2	1
Всего часов		18	8

5 Самостоятельная работа обучающихся

Наименование темы	Трудоемкость самостоятельной работы, час.		Содержание работы
	очная	заочная	
Тема 1. Введение. Понятие, история возникновения и развития международного морского права	2	2	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Тема 2. Кодекс торгового мореплавания РФ. Основные положения Конвенции ООН по морскому праву 1982 года	4	4	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Тема 3. Понятие и правовой режим морских пространств, согласно международному морскому праву и законодательству РФ	2	2	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Тема 4. Понятие и содержание морского страхования	4	5	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Тема 5. Международная конвенция «О создании международного фонда для компенсации ущерба от загрязнения нефтью»	4	5	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Тема 6. Международная Конвенция по охране человеческой жизни на море (Солас-74)	4	5	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Тема 7. Международные соглашения по охране морской среды от загрязнения с судов и береговых источников	4	5	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Тема 8. Требования по предотвращению загрязнения морской среды, предусмотренные Конвенцией МАРПОЛ -73/78	4	3	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Тема 9. Основные положения международных конвенций по защите Черного, Балтийского и Средиземного морей	4	3	Освоение учебного материала. Подготовка к лекционным и семинарским занятиям. Подготовка к контрольной работе
Всего часов	32	34	

6 Тематика курсового проектирования (курсовой работы)

Курсовое проектирование не предусмотрено учебным планом.

7 Методы обучения

Основными формами изучения дисциплины являются: чтение лекций, проведение семинарских занятий, самостоятельная работа обучающихся.

Основным методом изучения дисциплины являются лекции, которые проводятся в лекционных аудиториях с использованием наглядных пособий и интерактивных средств. На лекциях используется мультимедийное презентационное оборудование для демонстрации иллюстративного материала, таблиц и схем, основных тезисов и выводов по теме. Целесообразно по каждой теме составить список терминов и понятий и перечень контрольных вопросов, которые выносятся на самостоятельное изучение обучающихся. В ходе лекций проводится экспресс-тестирование или опрос обучающихся по материалам раздела.

Семинарские занятия в зависимости от конкретных целей и уровня подготовки обучающихся проводятся в форме вопросов – ответов, решения задач, обсуждения подготовленных докладов и рефератов. Подготовка реферата требует от обучающегося самостоятельного изучения дополнительной литературы, которую необходимо проанализировать и сделать собственные выводы по изучаемой проблеме. Семинарские занятия ориентированы на закрепление теоретических знаний по дисциплине.

При проведении различных видов занятий используются следующие интерактивные формы обучения: проблемная лекция, лекция-визуализация, лекция с обратной связью, использование технических средств обучения (презентации, видеофильмы и т.д.) с дальнейшим обсуждением, работа в малых группах, творческие задания.

Обязательным условием аттестации обучающегося является выполнение всех предусмотренных программой семинарских занятий.

Самостоятельная работа обучающегося является важным компонентом их профессиональной подготовки и включает в себя:

- подготовку к аудиторным занятиям: подбор источников и литературы для выступления с докладами и участия в дискуссиях по проблемам дисциплины;
- написание рефератов;
- подготовку к промежуточной аттестации.

8 Фонд оценочных средств для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Приведен в обязательном приложении к рабочей программе.

9 Перечень учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

Наименование	Количество экземпляров в библиотеке ФГБОУ ВО «КГМТУ»
1. Семенова А.Ю. Международно-правовое законодательство по предотвращению загрязнения моря с судов: курс лекций для студентов направления подгот. 05.03.06 «Экология и природопользование» оч. и заоч. форм обучения / сост.: А.Ю. Семенова, В.И. Ланин, Г.Н. Пыцкий; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экологии моря. — Керчь, 2018. — 82 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=4316	
2. Семенова А.Ю. Международно-правовое законодательство по предотвращению загрязнения моря с судов : практикум к семин. занятиям, по самостоят. работе и выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 05.03.06 Экология и природопользование оч. и заоч. форм обучения / сост.: А.Ю. Семенова ; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования “Керч. гос. мор. технолог. ун-т”, Каф. экологии моря. – Керчь, 2021. – 49 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=2613	
3. Ланин В.И. Международно-правовое законодательство по предотвращению загрязнения моря с судов: метод. указ. по самостоят. работе и выполнению контрол. работы для студентов направления подгот. 05.03.06 «Экология и природопользование» оч. и заоч. форм обучения / сост.: В.И. Ланин, Н.А. Волкова; Федер. гос. бюджет. образоват. учреждение высш. образования «Керч. гос. мор. технолог. ун-т», Каф. экологии моря. — Керчь, 2017. — 44 с. — Текст: электронный // Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ». — URL: https://lib.kgmtu.ru/?p=2613	

10 Состав современных профессиональных баз данных и информационных справочных систем

Наименование информационного ресурса	Ссылка на информационный ресурс
Электронная библиотека ФГБОУ ВО «КГМТУ»	http://lib.kgmtu.ru/

Образовательная платформа «Юрайт»	https://urait.ru/
Государственная система правовой информации - официальный интернет-портал правовой информации	http://pravo.gov.ru/
Справочная правовая система «Консультант Плюс»	http://www.consultant.ru/
RSCI платформа Web of Science - база данных лучших российских журналов	http://www.technosphera.ru/news/
Информационная система «Единое окно доступа к информационным ресурсам»	http://window.edu.ru/
База данных Научной электронной библиотеки	http://elibrary.ru/
Официальный сайт Российского морского регистра судоходства	http://www.rs-class.org
Официальный сайт Международной Морской Организации	http://www.imo.org

11 Перечень программного обеспечения, используемого при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

Наименование программного продукта	Назначение (базы и банки данных, тестирующие программы, практикум, деловые игры и т.д.)	Тип продукта (полная лицензионная версия, учебная версия, демоверсия и т.п.)
Операционная система (Microsoft Windows 10 Pro или Microsoft Windows Professional 7 Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Windows Vista Business Russian Upgrade Academic OPEN 1 License No Level)	Комплекс системных и управляющих программ	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет (Microsoft Office Pro Plus 2016 или Microsoft Office 2010 Russian Academic OPEN 1 License No Level или Microsoft Office Professional Plus 2007 Russian Academic OPEN 1 License No Level)	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Лицензионное программное обеспечение
Офисный пакет LibreOffice	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций	Свободно-распространяемое программное обеспечение

12 Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

1. Специализированная аудитория, оснащенная мультимедийным презентационным оборудованием для демонстрации иллюстративного материала и наглядными пособиями (стенд «Международное сотрудничество в деле охраны окружающей среды»)
2. Специализированная аудитория, оснащенная персональными компьютерами.

13 Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Рекомендации по освоению лекционного материала, подготовке к лекциям

Лекции являются основным видом учебных занятий в высшем учебном заведении. В ходе лекционного курса проводится изложение современных научных взглядов и освещение основных проблем изучаемой области знаний. Значительную часть теоретических знаний обучающийся должен получать самостоятельно из рекомендованных информационных источников (учебников, Интернет-ресурсов, электронной образовательной среды университета). В тетради для конспектов лекций должны быть поля, где по ходу конспектирования делаются необходимые пометки. В конспектах рекомендуется применять сокращения слов, что ускоряет запись. Вопросы, возникшие в ходе лекций, рекомендуется делать на полях и после окончания лекции обратиться за разъяснениями к преподавателю. После окончания лекции рекомендуется перечитать записи, внести поправки и дополнения на

полях. Конспекты лекций рекомендуется использовать при подготовке к семинарским занятиям, зачету, контрольной работе, при выполнении самостоятельных заданий.

Рекомендации по подготовке к семинарским занятиям

Для подготовки к семинарским занятиям необходимо заранее ознакомиться с перечнем вопросов, которые будут рассмотрены на занятии, рекомендуемой литературы, содержанием рекомендованных Интернет-ресурсов. Необходимо прочитать соответствующие разделы из литературы, рекомендованной преподавателем, выделить основные понятия и процессы, их закономерности и движущие силы, и взаимные связи. При подготовке к занятию не нужно заучивать учебный материал. На семинарских занятиях нужно выяснять у преподавателя ответы на интересующие или затруднительные вопросы, высказывать и аргументировать свое мнение.

Рекомендации по организации самостоятельной работы

Самостоятельная работа включает изучение учебной литературы, поиск информации в сети Интернет, подготовку к семинарским занятиям, зачету, выполнение домашних практических заданий (подготовка рефератов, изучение теоретического материала, вынесенного на самостоятельное изучение и т.д.).